

Veralite[®] 200 -Modo de empleo

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre comercial	Veralite 200
Fabricante	I.P.B. nv, Steenovenstraat 30, B-8790 Waregem
	Tel : +32.56.60.79.19 / Fax : +32.56.61.08.85

2. COMPOSICIÓN & INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Peso	Composición	(CAS Registry N ^o)
100	Copolyester	(025640-14 -6)

3. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO

Según directivas de la C.E., producto no peligroso.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación:	Si tiene síntomas, vaya al aire libre. Si los síntomas persisten, consulte un médico.
Ojos:	Presencia de material en los ojos, enjuague inmediatamente con agua. Si fuera posible quítese las lentillas de contacto. Si los síntomas persisten, consulte un médico.
Piel:	Si la quemadura fuera por contacto con materia en fusión, enfríela inmediatamente. No rasque la piel. Consulte con un médico.
Ingestión :	Se supone que no hay ingestión; no es necesario provocar vómitos.
Nota al médico :	Las quemaduras deben ser tratadas como quemaduras térmicas. La materia saldrá con la curación. Entonces, no es necesario quitar la materia de la piel.

5. MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO.

Medidas de extinción :	Agua, productos químicos secos.
Procesos especiales para los incendios:	Llevar ropa de protección y careta de oxígeno.
Emanaciones peligrosas :	CO, CO ₂
Fuego inhabitual & peligro de explosión:	El polvo puede formar una mezcla explosiva aire - polvo.

6. MEDIDAS PARA EVITAR ACIDENTES

Barrer y recoger el polvo y los desechos.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Medidas de cuidado personal :	Sin precauciones particulares
Prevención de fuego y de explosión :	Mantener alejado de materias oxidantes, minimizar la creación y la acumulación de polvo.
Almacenamiento :	Guardar las paletas cerradas

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Limitaciones de exposición :	ACGIH Treshold Limit Value (TLV)	no clasificado
	German Max. Concentration at Workplace (MAK)	no clasificado
	U.K. Occupational Exposure Standards	no clasificado
Ventilación :	Se recomienda una buena ventilación (10 veces o más el volumen del lugar/ hora). En sitios de trabajo con aeración insuficiente con mucho polvo y temperaturas altas aconsejamos una ventilación suplementaria o el uso de caretas de oxígeno.	
Protección respiratoria :	Si la ventilación fuera insuficiente, llevar una careta.	
Protección de los ojos :	Llevar gafas de protección	
Protección de la manos :	Llevar guantes para manipular productos calientes	
Enjuague :	Productos para los ojos y otros jabones.	

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma física :	Plancha llena	
Color :	Color natural o adición de aditivo contra pedido.	
Olor :	Sin olor	
Gravitación específica (agua =1)	> 1	
Presión de vapor (Aire=1):	Despreciable (densidad de vapor : no aplicable)	
Índice de evaporación :	No aplicable	
Punto de ebullición :	No aplicable	
Punto de fusión :	> 100 °C (>212 °F)	
Viscosidad :	No aplicable	
Solubilidad en agua :	Despreciable	
valor pH :	No aplicable	
Octanol/Coeficiente partición de agua :	No aplicable	
Límite inferior y superior de explosión :	No aplicable	
Temperatura de autoinflamación	454 °C (849 °F) (ASTM E659)	
Sensibilidad al impacto mecánico:	No disponible	
Sensibilidad a la descarga estática :	No disponible	

10. STABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad :	Estable
Incompatibilidad :	La materia puede reaccionar al contacto con agentes oxidantes.
Polimerización peligrosa:	No se producirá

11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

Efectos de exposición :	Piel : no clasificado como peligroso según las directivas de la C.E.
	Ojos : no clasificado como peligroso según las directivas de la C.E.
	Inhalación : no clasificado como peligroso según las directivas de la C.E.
	Ingestión : no clasificado como peligroso según las directivas de la C.E.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Clase de peligro (WGK) : 0, materia no peligrosa para el agua, insoluble en agua

13. DIRECTIVAS DE ELIMINACIÓN

Eliminación en vertedero según la legislación nacional y local . Puede ser incinerado bajo control.

14. TRANSPORTE

Transporte aéreo (ICAO), marítimo (IMDG) & carretera/ferrocarril (ADR/RID) : sin regulación

15. INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

European Union Label statements : Manipular respetando la seguridad y la higiene
EINECS : Producto incorporado / producto aprobado por la C.E. como nueva
substancia. Conforme a las directivas de la C.E.
Clasificación cancerígena: IARC : no se encuentra en la lista (International Agency for Research on Cancer)
ACGIH : no está en la lista
(American Conference of Governmental Industrial Hygienists)

16. INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS

Las informaciones se entregan a partir de nuestra propia experiencia y conocimientos actuales. Estos datos en ningún caso comprometen a I.P.B. El comprador es responsable por la aplicación de nuestros productos, también con respecto a los derechos de protección de terceros.

Para informaciones más específicas, póngase en contacto con nuestro departamento técnico :

I.P.B. nv
Steenovenstraat 30
8790 Waregem
BELGIUM
Tel. +32.56.60.79.19
Fax +32.56.61.08.85